**O**.

REC'D 28 OCT 2004

WIPO PC

### PÇT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 663882	今後の手続きにつ	いては、様式PCT	/IPEA/416&	参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/07840	国際出願日 (日.月.年) 2	0.06.2003	優先日 (日.月.年) 20	. 06. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C09D11/0	00, B41J2/0	1, B41M5/00		
出願人 (氏名又は名称)	日立マクセ	ル株式会社		· · ·	
1. この報告審は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付す	る。	デ備審査報告である。		
<ol> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を</li> <li>この報告には次の附属物件も添付され a X 附属</li></ol>	ている。		ジからなる。		
X 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	CT規則70.16及て	<b>実施細則第607号</b>	) (別令		
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2 号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体の による配列表又は配列	種類、数を示す)。  表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。				
図 第 I 欄 国際予備審査報告 第 I 欄 優先権 第 II 欄	は産業上の利用可 如 こ規定する新規性、 び説明			見解、それを裏付	
国際予備審査の請求審を受理した日 20.01.2004	•	国際予備審査報告を	作成した日 . 04.10.20(	04	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官 (権限	のある職員) 違也	4V 3133	

**様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)** 

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07840

第I棡	報告の基礎
1 - σ	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の官語である。
· E	] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
	PCT規則12.4にいう国際公開
	<b>PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</b>
2. この た <b>差</b> 替え	D報告は下記の出願 <b>特類を基礎とした。(</b> 法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され も用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
· 🗆	出願時の国際出願書類
$\mathbf{x}$	明細書
	第 1-14 ページ、 出願時に提出されたもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの   第
	請求の範囲     ・第   2-5   項、 出願時に提出されたもの
	第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第 1,8-12 項*、09.07.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの [
	図面
	第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	TOTAL TO LA BROOK A TO THE AND A
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. X	補正により、下記の魯類が削除された。
V. (A)	
	財制書     第       (x) 節求の範囲     第       (x) 6,7     項
	区 請求の範囲     第
	配列表(具体的に記載すること)
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	□ 明細書 第 ページ
	□
	[_] 図面 第 ページ/図 配列表 (具体的に記載すること)
ļ	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
'	
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

様式PCT/I.PEA/409 (第I欄) (2004年1月)

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07840

それを裏付ける文献及び間	ルツ1		<del></del> -
. 見解		:	
		·	
新規性(N)	間求の範囲 間求の範囲	1-5, 8-12	有 無
進歩性(IS)	前求の範囲	1-5, 8-12	有 無
	簡求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5, 8-12	·

2. **文献及び説明 (PCT規則70.7)** 

請求の範囲1-5, 8-12に係る発明は、国際調査報告に記載された文献に記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。したがって、請求の範囲1-5, 8-12に係る発明は、新規性及び進歩性を有するものである。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07840

第四欄 国際出願に対する意見

**請求の範囲、明細啓及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。** 

【請求の範囲1-5,8-12の国際予備審査の対象について】

「酸性基を有する樹脂」として、明細書で具体的に裏付けられているのは、 (メタ) アクリル酸のモノマー、疎水基を有するモノマー、ポリエーテル系のモノマーを共重合させた樹脂のみであって、その他の酸性基を有する樹脂については、具体的な開示はなく、何ら裏付けされているものではない。

したがって、具体的に開示されている「酸性基を有する樹脂」以外を用いた顔料インク組成物については、明細書により十分な裏付けがされているとは認めることはできず、有意義な見解を示すことができない。

したがって、「酸性基を有する樹脂」として、(メタ)アクリル酸のモノマー、疎水基を有するモノマー、ポリエーテル系のモノマーを共重合させた樹脂を用いた顔料インク組成物のみを国際予備審査の対象とした。

5

10

20

25

# 請求の範囲



- 1. (補正後) 顔料、酸性基を有する樹脂および沸点 150℃以上の有機溶剤を含有する顔料インク組成物であって、上記の有機溶剤がインク組成物全体の 50~95 重量%を占め、酸性基を有する樹脂が疎水基を含む水不溶性のアクリル系樹脂であることを特徴とする顔料インク組成物。
- 2. インク組成物全体の重量に対し、0. 1~20重量%の顔料、および0. 5~30重量%の酸性基を有する樹脂を含む請求項1に記載の顔料インク組成物。
- 3.酸性基を有する樹脂は、10~300mgKOH/gの範囲の酸価を有する請求項1または2に記載の顔料インク組成物。
- 4. 酸性基を有する樹脂は、 $1\times10^4\sim3\times10^5$ の範囲の重量平均分子量、よび $1.5\sim10$ の範囲の分子量分布を有する請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の顔料インク組成物。
- 5.酸性基を有する樹脂は、エーテル結合を含む樹脂である請求項1~4のいずれかに記載の顔料インク組成物。
  - 6. (削除)
  - 7. (削除)
  - 8. (補正後) 沸点150℃以上の有機溶剤は、極性溶剤である請求項1~5のいずれかに記載の顔料インク組成物。
    - 9. (補正後) 沸点 150 ℃以上の有機溶剤は、エーテル系溶剤である請求項  $1\sim5$  及び 8 のいずれかに記載の顔料インク組成物。
  - 10. (補正後) 沸点 150 ℃以上の有機溶剤は、(ポリ) アルキレングリコールのモノアルキルエーテルモノアルキルエステル化合物またはジアルキルエステル化合物である請求項 1~5、8及び9のいずれかに記載の顔料インク組成物。
  - 11. (補正後) 沸点 150 ℃以上の有機溶剤は、エチレングリコールモノアルキルエーテルモノアルキルエステル、ジエチレングリコールモノアルキルエーテルモノアルキルエステル、トリエチレングリコールモノアルキルエーテルモノアルキルエステル、プロピレングリコールモノアルキルエーテルモノアルキルエ

5

10

ステル、ジプロピレングリコールモノアルキルエーテルモノアルキルエステル、トリプロピレングリコールモノアルキルエーテルモノアルキルエステル、エチレングリコールジアルキルエステル、ジエチレングリコールジアルキルエステル、トリエチレングリコールジアルキルエステル、プロピレングリコールジアルキルエステル、ジプロピレングリコールジアルキルエステル、トリプロピレングリコールジアルキルエステル、トリプロピレングリコールジアルキルエステルのうちの少なくとも1種からなる請求項1~5及び8~10のいずれかに記載の顔料インク組成物。

12. (補正後) 20 °Cにおける表面張力が25 mN/m以上、粘度が $2\sim3$  0 c p、顔料の平均分散粒径が $0.01\sim0.5$   $\mu$ mである請求項 $1\sim5$  及び $8\sim11$  のいずれかに記載のインクジェットプリンター用顔料インク組成物。

BEST AVAILABLE COPY